



F&B Divergard 2331

WT26

Dispersante para sistemas de resfriamento

Finalidade de Uso

Divergard 2331 é um dispersante para tratamento de água de sistemas de resfriamento. Age alterando a estrutura dos cristais evitando que estes incrustem ou corroam os sistemas.

Características / Benefícios

- Dispersante: possui em sua formulação dispersantes que agem modificando a estrutura dos cristais, deixando-os na forma amorfa. Envolve os sólidos com carga negativa mantendo-os repelidos;
- Limpeza on-line: em altas concentrações de uso possui ação de limpeza do sistema. O sistema pode ser limpo gradativamente mesmo estando em funcionamento, neste caso deve ser auxiliado com sistema contínuo de drenagem;
- Concentrado: possui em sua formulação uma concentração elevada de ativos, que garantem uma alta eficiência mesmo em baixas concentrações de uso;
- Bio dispersante: possui surfactantes que agem como dispersante de materiais orgânicos no sistema, auxiliando na eficiência dos biocidas e limpeza on-line do sistema.

Modo de Usar

Divergard 2331 deve ser dosado em concentrações entre 200 e 500ppm de produto ou de acordo com a proposta técnico-comercial da **Diversey**, já que parâmetros da água de alimentação e condições operacionais do sistema definirão as dosagens.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor a amarelado
Peso específico á 25°C	1,00 – 1,02
pH (puro) á 25°C	8,2 – 9,2

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Polímeros Poliacrílicos, Alcalinizante, Conservante e Água.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

PRODUTO DISPENSADO DE REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA



Divergard™